

MONTAGE VEJLEDNING - KIP VENTILATION

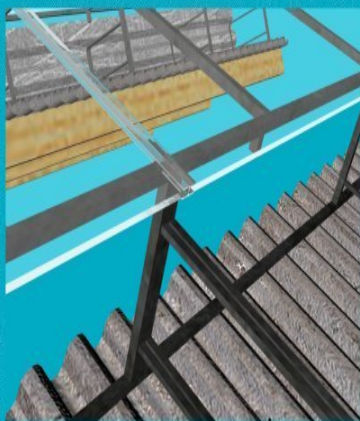
Silikone i top af H-profiler.

4,8x25 mm. bore-skruer i forborede huller i spær. Afstand ca. 300 mm

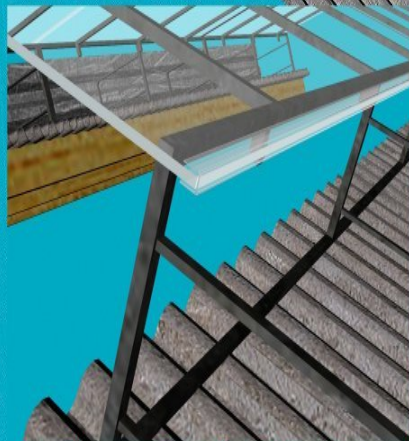
Lysplader fastgøres pr. 300 mm ramme.

4 stk. 6,3x25 mm. bore-skruer i samling af galvaniseret plade.

8x140 mm franske skruer monteres i sideramme og ås.



Lysplader samles med H-profil.



ROTOR A/S

Ventilation / Foderanlæg / Højtryksskøling / Biologisk Luftrensning
Industrivej 8 • DK-Varde • Tlf. +45 75221000 • Fax. +45 75211221
E-mail: rotor@rotor.dk • www.rotor.dk

Montagevejledning – Kip ventilation

Materialer

- _____ 2 stk. gavlrammer med inddækning.
- _____ Siderammer á 2 meter.
- _____ Spær (samme smig som bygning).
- _____ Lysplader forbukket i smig inkl. U-profiler.
- _____ 8x140 mm. franske skruer til siderammer og ås.
- _____ 4,8x25 mm. bore-skruer til 10 mm. lysplader.
- _____ 6,3x25 mm. bore-skruer til galvaniseret stålplader.
- _____ 8x20 mm. bolte og møtrikker til spær/rammer.
- _____ H-profiler til samling af lysplader.
- _____ Silikone til H-profiler.
- _____ ½ plast prop til samling af siderammer (**½ plast prop i hvert hul**).

Montagevejledning

1. Der måles op til gavle på langs af bygningen, således at afstanden bliver ens i begge ender.
2. Gavlnr. 1 fastgøres i åse ved kip.
3. Gavlnr. 2 monteres midlertidigt.
4. Der udspændes snor mellem gavlnr. 1 og 2 for at få retning til montage af siderammer.
5. Siderammer samles med én ½ plast prop og fastgøres med franske skruer til åse.
6. Gavlnr. 2 fastgøres endeligt.
7. Spær monteres og rammer rettes ind. (evt. snor).
8. De forbukket lysplader samles med H-profil, bore-skruer i forborede huller i spær og pr. 300 mm. i rammerne langs bygningen samt 2 skruer i hver h-liste
9. **HUSK:** Silikone i toppen af H-profiler.
10. Galvaniseret stålplader monteres på rammebøjler med boreskruer samt i samling af pladerne og ved inddækning i gavle.

ROTOR A/S

Ventilation / Foderanlæg / Højtryksskøling / Biologisk Luftrensning
Industrivej 8 • DK-Varde • Tlf. +45 75221000 • Fax. +45 75211221
E-mail: rotor@rotor.dk • www.rotor.dk